

ÍNDICE DE AUTORES - QUÍMICA NOVA, VOL. 27, 2004

- Adário, A. M. dos S.; 674
 Afonso, J. C.; 315, 678, 837, 1021
 Agostinho Neto, A.; 813
 Agostinho, S. M. L.; 813
 Aguiar, R. de M.; 315, 678, 837
 Ahumada, R.; 873
 Airoldi, C.; 84, 270
 Alcântara, A. F. de C.; 371
 Aljinovic, E. M.; 496
 Almeida, E.; 818
 Alvarez, E.; 829
 Alves, A. A.; 980
 Alves, A. J.; 905
 Alves, R. de C. M.; 567
 Alves, R. J. V.; 414
 Alves Jr., S.; 709
 Amaral, A. ; 231
 Anastácio, A. dos S.; 499
 Andrade, L. S.; 866
 Angnes, L.; 313
 Appel, L. G.; 472
 Aranha, H.; 813
 Araújo, A. R.; 196
 Assad, A. L. D.; 508
 Assalin, M. R.; 818
 Aued-Pimentel, S.; 404
 Autiero, H.; 709
 Avaca, L. A.; 790
 Babaei, L. H-a.; 213
 Baibich, I. M.; 226, 432
 Baraldi, P. T.; 421
 Barbosa, A. S.; 404
 Barbosa, L. C. de A.; 55, 241, 536
 Barcellos, I. O.; 492
 Barreiro, E. J.; 447, 655, 949
 Barros-Timmons, A.; 798
 Bassani, V. L.; 555
 Batagello, H. H.; 320
 Batista, M. K. S.; 367
 Bazin, H.; 709
 Behring, J. L.; 492
 Bendassolli, J. A.; 320
 Benoliel, M. J.; 503
 Benvenuti, E. V.; 730
 Beraldo, H.; 461
 Bessière, J-M.; 916
 Biaggio, S. R.; 866
 Biondo, A.; 76
 Bisinoti, M. C.; 593
 Bispo, J. M. de A.; 993
 Bocchi, N.; 866
 Bohrer, D.; 261
 Bolzani, V. da S.; 196, 655, 878
 Bonapace, J. A. P.; 668
 Bonassi, J. A.; 320
 Bottoli, C. B. G.; 771
 Braga, C. F.; 567
 Braga, J. P.; 513
 Braga, J. W. B.; 1004
 Braun, S.; 472
 Bravo-Suárez, J. J.; 574, 601
 Braz Filho, R.; 79
 Britto, M. A. F. O.; 882
 Budziak, C. R.; 399
 Cadore, S.; 358
 Camões, M. F.; 503
 Cañizo, A. I.; 920
 Caramão, E. B.; 193
 Carbonezi, C. A.; 196, 878
 Cardoso, A. A.; 123
 Carneiro, R. N.; 503
 Carreño, N. L. V.; 862
 Carvalho, W. A.; 734
 Castro, B. C. S.; 414
 Castro, L. F.; 456
 Castro, R. F.; 157
 Cavalheiro, E. T. G.; 5, 832
 Celebri, A. P.; 582
 Cera, L. F. R.; 131
 Chaves, M. H.; 404
 Chui, Q. S. H.; 993
 Chung, M-C.; 456
 Codognoto, L.; 790
 Collins, C. H.; 270, 771
 Conceição, S. da R.; 46
 Cónsul, J. M. D.; 432
 Cordeiro, A. C. de S.; 689
 Córdova, M. C.; 730
 Corrêa, A. G.; 421
 Correa, M. A.; 131
 Corrêa, V. F. S.; 414
 Costa, A. V. M.; 414
 Costa, E. de A.; 378
 Costa, M. A. S.; 277, 925
 Costa, T. D.; 447
 Costa, T. M. H.; 730
 Coutinho, F. M. B.; 277, 754, 925
 Crespilho, F. N.; 387, 964
 Crnkovic, P. M.; 58
 Cruz, E. R.; 188
 da Luz Jr., G. E.; 164
 da Paixão, J. A.; 96
 da Rocha, A. F. I.; 188
 da Silva, A. A.; 241
 da Silva, D. J. H.; 55
 da Silva, E. C.; 825
 da Silva, E. M.; 76
 da Silva, G.; 889
 da Silva, I. F.; 371
 da Silva, J. B. B.; 528
 da Silva, L. B. L.; 157
 da Silva, M. R.; 196
 da Silva, M. R.; 261
 da Silva, P. R. N.; 35
 da Silva, R. M.; 1021
 da Silva Filho, C. G.; 58
 da Vila, L. D.; 183
 Dal Bosco, S. M.; 734
 Dallago, R. M.; 432
 Dalla-Vecchia, R.; 623
 Damos, F. S.; 970
 David, J. M.; 62
 David, J. P.; 62
 Davolos, M. R.; 183
 de Aguiar, C. L.; 146
 de Alencar, A. C.; 183
 de Almeida, W. B.; 371
 de Andrade, J. B.; 358, 1016
 de Aragão, G. M. F.; 615
 de Araújo, M. C. U.; 825
 de Barros, M. P.; 525
 de Carvalho, L. M.; 261
 de Carvalho, R. P.; 231
 de Castro, H. F.; 146
 de Castro, H. G.; 55
 de Faria, A. R.; 905
 de Farias, R. F.; 84
 de Jesus, H. C.; 378
 de Lacerda, L. D.; 763
 de Lena, J. C.; 715
 de Lima, J. G.; 905
 de Lima, J. M.; 499
 de Lima, W. T.; 905

- de Macedo, D. V.; 980
 de Medeiros, E. P.; 825
 de Melo, C. V. P.; 76
 de Moradillo, E. F.; 332
 de Moraes, M.; 199
 de Moraes, S. L.; 701
 de Oliveira, A. B.; 897
 de Oliveira, A. G.; 131
 de Oliveira, A. M.; 226
 de Oliveira, L. O.; 55
 de Oliveira Filho, A. M.; 46
 de Paiva, J. F.; 715
 de Paula, E.; 66
 de Paula Filho, F. J.; 763
 de Sá, G. F.; 709
 de Sant'Ana, P. J. P.; 508
 de Santa Maria, L. C.; 277, 925
 de Santana, D. P.; 157
 de Sousa, S. A. A.; 164
 de Souza, A. T. P. C.; 218
 de Souza, D.; 790
 de Souza, G. G. B.; 160
 de Souza, G.; 320
 de Souza, J. A.; 5
 de Souza, M. C.; 525
 de Souza, M. V. N.; 287, 308
 De Maria, C. A. B.; 586
 Degrève, L.; 27
 Demaman, A. S.; 674
 Demuner, A. J.; 241
 Dezotti, M.; 689
 Dias, G. H. M.; 76
 Dias, J. A.; 218
 Dias, S. C. L.; 218
 Díaz, O. A.; 829
 Diniz, M. F.; 540
 do Nascimento, P. C.; 261
 do Nascimento Filho, I.; 193
 Dórea, H. S.; 892
 dos Reis, E. L. T.; 409
 dos Santos, A. R.; 525
 dos Santos, H. F.; 882
 dos Santos, J. C.; 146
 dos Santos, M. C.; 199
 dos Santos, N. P.; 342
 Durán, N.; 818
 Dutra, R. C. L.; 540
- Eberlin, M. N.; 525
 Echevarria, A.; 72
 Escote, M. T.; 862
 Espinola, A.; 169
 Esteves, A. C. C.; 798
- Esteves-Souza, A.; 72
 Eyler, G. N.; 920
- Fabris, J. D.; 513
 Facundo, V. A.; 79
 Falone, S. Z.; 849
 Faraudo, G. S.; 160
 Fascio, M.; 670
 Fatibello-Filho, O.; 337, 901
 Felix, E. P.; 123
 Fernandes, M. A. do N.; 188
 Ferraz, H. M. C.; 89
 Ferreira, A. G.; 456
 Ferreira, E. I.; 456
 Ferreira, F. A.; 55
 Ferreira, R.; 356, 640
 Ferreira Jr., L. C.; 925
 Fessi, H.; 555
 Filgueiras, C. A. L.; 349
 Filomeno, C. A.; 241
 Flausino Jr., O. A.; 878
 Flues, M. S.-M.; 582
 Fonseca, S. G. C.; 157
 Fontenele, A. P. G.; 855
 Formariz, T. P.; 131
 Fornaro, A.; 855
 Fraceto, L. F.; 66, 489
 Fraga, C. A. M.; 447, 655, 949
 Franco, E. G.; 648
 Freitas, J. C. C.; 76
 Fungaro, D. A.; 582
 Funk, S.; 674
 Furlan, M.; 655, 878
- Gaião, E. da N.; 825
 Galembeck, E.; 489
 Galiuzzi, M. do C.; 326
 Gandra, P. G.; 980
 Ganjali, M. R.; 213
 Gerenutti, M.; 739
 Giafferis, G. P.; 739
 Giannerini, T.; 206
 Godoy, H. T.; 22
 Godoy, J. M.; 323
 Góes, A. J. da S.; 905
 Gomes, A. S.; 754
 Gomes, J.; 706
 Gomes, L. M. B.; 678
 Gonçalves, F. P.; 326
 Gonçalves, M. E. P.; 503
 Gonçalves, R. F.; 862
 Gonzalez, E. R.; 648
 González, E.; 873
- González, U.; 873
 Grassi, M. T.; 695
 Guaratini, C. C. I.; 417
 Guedes, C. D.; 715
 Guedes, M. L. da S.; 62
 Guerreiro, M. C.; 499
 Guimarães, C. A.; 199
 Guimarães, P. I. C.; 925
 Guterres, S. S.; 555
- Haas, S. E.; 555
 Hamerski, L.; 878
 Hase, Y.; 664
 Henriques, A. T.; 916
 Hepp, L. U.; 674
 Herbst, M. H.; 986
 Hollauer, E.; 206
 Huguenin, F.; 393
- Iamashita, C. O.; 993
 Iglesias, L. E.; 496
 Iha, K.; 540, 889
 Imasato, H.; 958
 Iribarren, A. M.; 496
- Jácome, R. L. R. P.; 897
 Jacques, R. A.; 730
 Jardim, I. C. S. F.; 270, 771
 Jardim, W. F.; 593
 Jimenez, R. S.; 734
- Kastner, G. F.; 231
 Komatsu, E.; 720
 Kubota, L. T.; 725, 970, 980
 Kuster, R. M.; 46
- Lage, C. L. S.; 46
 Lago, J. H. G.; 404
 Lanças, F. M.; 747
 Larica, C.; 76
 Leal, A. S.; 483
 Leal, E. S.; 441
 Leal, T. F. M.; 855
 Leite, E. R.; 862
 Leite, H. E. B.; 247
 Leite, O. D.; 337
 Leite, S. C. A. L.; 231
 Leite, S. G. F.; 689
 Libânio, M.; 739
 Lima, E. da C.; 46
 Lima, F. J. S.; 367
 Lima, L. A.; 236
 Lima, R. M. F.; 715

- Lima, V. L. E.; 447
Limberger, R. P.; 916
Linardi, M.; 648
Linnert, H. V.; 42
Liria, C. W.; 781
Longo, E.; 10, 862
Lopes, K. P.; 862
Lopes, L. R. C.; 661
Lopes, M. N.; 196
Lopes, W. A.; 670
Lopes, W. G.; 892
Lucas, M.; 492
Lyra, W. da S.; 825
- Macêdo, M. I. F.; 986
Machado, A.; 781
Machado, C.; 492
Machado, M. A.; 862
Machado, S. A. S.; 790, 911
Maia, C. M. B. F.; 399
Maia, M. B. de S.; 905
Maia, S. R. R.; 763
Malagutti, A. R.; 790
Maltha, C. R. A.; 241, 536
Mangrich, A. S.; 399
Marins, R. V.; 763
Marques, W. S.; 763
Martins, C. R.; 1016
Martins, J. B. L.; 10
Masini, J. C.; 545
Mateo, C. M.; 920
Mathis, G.; 709
Mattos, E. da C.; 540, 889
Mazo, L. H.; 790
Mazzei, J. L.; 236
Medina, V.; 873
Meira, M.; 62
Mello, I. L.; 277
Melo, D. M. A.; 367
Melo, L. F. C.; 771
Mendes, A. A.; 146
Mendes, R. K.; 970
Mendonça, A. S. F.; 378
Mendonça, M. L. T. G.; 323
Menegatti, R.; 447
Menezes, M. de S.; 315
Menut, C.; 916
Meurer, E. C.; 525
Milioli, F. E.; 58
Miranda, M. A.; 489
Miranda, M. T. M.; 781
Moita, G. C.; 164
Moita Neto, J. M.; 164, 404
- Monte, F. J. Q.; 188
Morais, S. M.; 79
Moreira, E. D.; 540
Moreira, F. R.; 251
Moreira, J. C.; 251
Moreira, L. M.; 958
Moreira, P. N. T.; 825
Moreira, R. F. A.; 586
Morigaki, M. K.; 76
Moro, C. C.; 226
Mosquim, P. R.; 55
Müller, C. R.; 555
- Nagy, H. J.; 905
Nakamura, N. M.; 889
Namba, A. M.; 27
Nascentes, C. C.; 1012
Nascimento, C. K.; 513
Nascimento, E. A.; 55, 536
Nascimento, M. da G.; 72, 623
Nascimento Jr., C. S.; 882
Navarro, D. M. do A. F.; 301
Navarro, M.; 301
Navickiene, S.; 744
Negrini Neto, O.; 409
Neira, J.; 873
Neves, G.; 949
Ney, J. G.; 561
Niyama, E.; 183
Nóbrega, J. A.; 832, 1012
Nolasco, F. R.; 320
Nova, S. P. V.; 709
Nunes, D. S. S.; 277
- Oki, M. da C. M.; 332
Okumura, F.; 832
Oliveira, A. C.; 247
Oliveira, F. C. C.; 218
Oliveira, R. T. S.; 790, 911
Oliveira Neto, A.; 648
Osugi, M. E.; 417
Oyama, S. T.; 574, 601
- Páez-Mozo, E. A.; 574, 601
Pagliuso, J. D.; 58
Paiva, J. M.; 503
Paula, V. F.; 536
Pavan, F. A.; 730
Pedrosa, A. M. G.; 367
Pedrosa, V. A.; 790
Pedrotti, J. J.; 855
Peralba, M. do C. R.; 555
Peralta-Zamora, P.; 441, 695
- Pereira, A. C.; 725
Pereira, E. C.; 661
Pereira, F. L. C.; 89
Pereira, G. A. de L.; 709
Pereira, J. F. G.; 236
Pereira, J. G.; 715
Pereira, M. de S.; 934
Peres, R.; 42
Pergher, S. B. C.; 226, 674
Perry, K. S. P.; 293
Piccin, E.; 901
Piló-Veloso, D.; 371
Pimentel, P. M.; 367
Pinheiro, M. L. B.; 188
Pinho, R. R.; 160
Pinto, A. C.; 358
Pires, A. M.; 706
Pohlmann, A. R.; 555
Polito, W. L.; 58
Pontes, A. B.; 315
Pontes, F. C.; 160
Pontólio, J. O. S.; 550
Poppi, R. J.; 1004
Pourjavid, M. R.; 213
Prado, M. A.; 22
Proti, P. B.; 781
Purgato, F. L. S.; 550
- Queiroz, E. L.; 17
- Ramos, L. A.; 901
Ramos, M. F. S.; 236
Rangel, M. do C.; 247
Raslan, D. S.; 897
Rates, S. M. K.; 447, 949
Rein, F. N.; 106
Reis eSilva, I.; 231
Reis, B. F.; 50
Remuzgo, C.; 781
Rezende, C. M.; 414
Rezende, M. O. O.; 387, 701, 964
Ribani, M.; 771
Ribeiro, A. P.; 540
Ribeiro, H. R.; 76
Ribeiro, M. L.; 744
Ribelatto, J. C.; 958
Richter, E. M.; 313
Rissato, S. R.; 739
Rocco, A. M.; 986
Rocco, M. L. M.; 160
Rocha, F. R. P.; 313, 337, 807
Rocha, R. C.; 106
Rocha-Filho, R. C.; 866

- Rodrigues, C.; 409
 Rodrigues, I.; 483
 Rollemberg, M. do C. E.; 139
 Romero, J. R.; 550
 Rosa, M. A.; 818
 Rosini, F.; 1012
 Rubim, J. C.; 218
- Sabino, C. de V. S.; 231
 Salavati-Niasari, M.; 213
 Sambrano, J. R.; 10
 Sant'Anna, C. M. R.; 72
 Santana, C. G.; 387
 Santin, S. M. de O.; 525
 Santos, E. S.; 315
 Sarkis, J. E. de S.; 409
 Sarragiotto, M. H.; 525
 Scarpa, M. V.; 131
 Scharf, M.; 261
 Schmal, M.; 472
 Schor, H. H. R.; 483
 Serra, O. A.; 706
 Siani, A. C.; 236
 Silva, A. T. de A.; 456
 Silva, C. R.; 270
 Silva, D. H. S.; 196
 Silva, L. A.; 1016
 Silva, M. S. P.; 545
 Simas, N. K.; 46
 Smiderle, M.; 50
- Soares, B. G.; 277
 Soares, J. da P.; 5
 Soares, T. A.; 640
 Sobral, M.; 916
 Sodré, F. F.; 695
 Soldi, V.; 623
 Soto, C. A. T.; 206
 Spinacé, E. V.; 648
 Squio, C. R.; 615
 Stamford, T. L. M.; 96
 Stradiotto, N. R.; 417
 Stucchi, E. B.; 183
- Taft, C. A.; 10
 Tappin, M. R. R.; 236
 Tavares, G. A.; 320
 Tavares, L. C.; 631
 Teixeira, A. F.; 371
 Teixeira, E. C.; 567
 Teixeira, L. S. G.; 807
 Teixeira, V. G.; 754
 Thiele, D.; 432
 Tiburtius, E. R. L.; 441
 Toledo, R. A.; 790
 Toma, H. E.; 106
 Tomazzini, M. C.; 50
 Torres, A. G.; 561
 Torres, B. B.; 489
 Torresi, R. M.; 393
 Trindade, T.; 798
- Trivinho-Strixino, F.; 661
 Trugo, N. M. F.; 561
- Valente, L. M. M.; 944
 Valentini, A.; 862
 Vasconcellos, L. A. S.; 10
 Vaz, J. M.; 720
 Veses, R. C.; 432
 Vidotti, E. C.; 139
 Viebig, S.; 409
 Viegas Jr., C.; 655
 Vieira, E. M.; 849
 Vieira, P. C.; 358
 Vieira, T. R.; 536
 Villamil, R. F. V.; 813
 Villar, J. D. F.; 188
 von Mühlen, C.; 747
- Wagner, H.; 897
 Wasserman, J. C.; 17
 Weibel, D. E.; 160
- Yokaichiya, D. K.; 489
 Young, M. C. M.; 196
 Young, M. C. M.; 878
- Zandonade, E.; 378
 Zanoni, M. V. B.; 417
 Zinni, M. A.; 496
 Zucco, C.; 358